METHOD OF PRODUCING DENTAL CORRECTION TREATING INSTRUMENT USING SILICON RESIN MATERIAL

Patent number:

JP53058191

Publication date:

1978-05-25

Inventor:

YOSHII OSAMU

Applicant:

YOSHII OSAMU;; MIURA FUJIO

Classification:

- international:

A61C7/00

- european:

A61C7/08; A61K6/093

Application number:

JP19760132323 19761105

Priority number(s):

JP19760132323 19761105

Also published as:

因 US4505673 (A1) 因 US4504225 (A1)

GB1550777 (A) FR2369828 (A1)

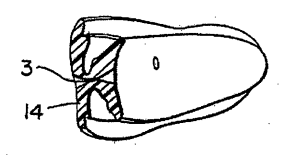
ES463897 (A)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for JP53058191
Abstract of corresponding document: **US4504225**

Original models of plaster are obtained from impressions of the dentition of the upper and lower jaws of a patient with malocclusion. The teeth are then separated from the base of the models and reset in wax to a normal occlusion. The realigned teeth are fixed in place with wax, and impressions of the upper and lower models are taken to duplicate the rearranged models, forming working models made of plaster. The working models are mounted on an anatomic dental articulator and a wax occluding model is constructed of the new occlusion to cover both upper and lower arches. The working upper and lower models, together with the wax occluding model are buried in plaster in a split cast. The wax occluding model in the split cast is heated and the wax is melted and discharged out of the cast. Silicone resin is then placed into the impression of the occluding model and cured.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9)日本国特許庁

公開特許公報

10特許出願公開

昭53—58191

Int. Cl.²
 A 61 C 7/00

識別記号

参日本分類 94 ℃ 24 庁内整理番号 6335--39 邻公開 昭和53年(1978) 5月25日

発明の数 2 審査請求 有

(全 6 頁)

弱シリコーン樹脂材を用いた歯科矯正治療器具の製作法

创特

願 昭51-132328

23出

額 昭51(1976)11月5日

%発 明 者 吉井修

調布市富士見町4の2の11

作出 願 人 吉井修

調布市富士見町4の2の11

同 三浦不二夫

東京都練馬区栄町43番地

が代 理 人 弁理士 寺田正

外1名

明 細 襴

1. 発明の名称

シリコーン樹脂材を用いた歯科矯正治療器 具の製作法

2. 特許額求の範囲

ン 樹脂を注入又は充壌したのち加熱するとと を特徴とするシリコーン 樹脂材を用いた歯科 矯正治療器具の製作法。

2. 被不正咬合患者の上下額の歯列を印象採得 して石膏でオリジナル模型を製作し、次いで オリジナル模型上で個々の歯を一本づつ分割 し、肢分割歯を人為的に歯科矯正学上正しい 位置に必動し、 歯列金体を正常咬合に排列代 えしてこれをワックスで固定し、この排列代 えされた模型から再度、上下額の印象採得を 行い石膏製の作業模型を上下額別々に作成し 前配排列代えした模型から予め採得しておい たワックス製板体を上記作業模型に咬み合せ、 との状態にて作業模型を石膏を用いて専用咬 合器に固定し、ついで作業模型間に咬せてあ るワックス製板体を温水にて溶融排出せしめ、 この作業模型周辺にシリコーン樹脂を介在さ せてこれを作業模型に直接押付けて歯科矯正 治療器具を末加減シリコーン倒版で成型し、 ついてこれを加船することを特徴とするシリ

特限的53-58191(2)

コーン樹脂材を用いた歯科矯正治療器具の製作法。

3. 発明の詳細な説明

世来から使用されている歯科矯正治療はアタッチメントを付着した金属パンドを歯に適合させセメントを用いて歯に固定し、これに金属線を通して歯を動かすものであつた。この場合場正力(実際に歯を動かす応力)は主に金属線目身の弾力を利用したもので、一般には全帯振襲してルチパンド)と呼び現在広く音及している矯正治療設置である。

しかしながらこの全帯選要性を用いる治療にあたつては一般に20~28 歯に正確に金属パンドを歯に適合する技術や金属線を複雑に曲げるテクニック等が要求され、これには術者の長期に及ぶ教育並びに動験と多大の労力を要し、また一方では患者に苦痛を与えるばかりでなく、2~3年という長期の矯正治療期間中には食片が付着してむし歯や歯周病等の疾患を併発することがしばしば認められ、かつ治療費も高くつ

(3)

られるという 臨床上の利点のほかに、無味無臭 で高い透明度を維持し、生体に対する為事性も ないと云う点は他のゴム材料にはない性質であ る。

なおシリコーン樹脂のほかポリウレタン樹脂 も上配の緑性質を偏えているが、シリコーン樹脂はポリウレタン樹脂と比較して硬化時間が短かく、かつ製作工程が簡単に行なえる利点があるので両者には著るしい差異が認められる。

本発明はこのようなシリコーン樹脂の特性を 利用した矯正治療器具の製作法を提供するもの である。

つぎに本発明について詳細に説明する。

第一の発明は被不正咬合息者の上下級の歯列を印象採得して石膏でオリジナル模型を製作し、 次いてオリジナル模型上で個々の歯を1本づつ 分割し、該分割歯を人為的に歯科矯正学上正し い位置に移動し、歯列金体を正常咬合に排列代 えしてこれをワックスで固定し、この排列代え された模型から再度上下級の印象採得を行い、 くなどの欠点があつた。

本発明は金属線に代つてシリコーン関別の弾性を矯正力として利用することにより不正咬合を簡単に治療することができ、しかも取り外しが自由であるため患者に苦痛を与えず、夜間就 復時だけ使用すれば矯正治療が可能であるという矯正治療器具を簡単に製作することを目標に進められた。

まず口腔内という特殊かつ過酷な条件を充分 にみたす弾性高分子材料の選出が行われ、その 結果シリコーン樹脂(ケイ素樹脂)が超工学的 及び臨床的立場より最良の効果をもたらず歯科 矯正用弾性材料であることを実証した。即ち眩 材質は経時的に口腔内と同一の条件下で弾性が 劣化せず、また破断応力も十分あり長期間変形 しないというすぐれた理工学的性質があること が認められた。

その上シリコーン樹脂の硬化剤、触媒の種類 並びに配合を変えることにより、成型樹脂の硬 さが自由に変えられ、弱い力から強い力まで得

(4)

石膏製の作業模型を上下額別々に作成し、前記 排列代えした模型から予め採収しておいたワッ クス製収合型を上配作業模型に収み合せ、この 咬合型と作業模型との一塊になつたものを割型 容器内の石膏中に埋砂し、ついて容器内のワッ クス製咬合型を加熱して容器外へ溶融排出せし め、この咬合型跡にシリコーン樹脂を注入又は 充塡したのち加熱することを特徴とするシリコ ーン個服材を用いた歯科矯正治療器具の製作法 であり、第二の発明は被不正咬合患者の上下額 の歯列を印象採得して石作でオリジナル模型を 製作し、次いでオリジナル模型上で個々の歯を 一本づつ分割し、該分割歯を人為的に歯科矯正 学上正しい位置に移動し、構列会体を正常咬合 に排列代えしてとれをワックスで固定し、この 排列代えされた模型から再度、上下額の印象採 得を行い石膏製の作業模型を上下額別々に作成 し、前配排列代えした模型から予め採得してお いたワツクス製板体を上記作業模型に収み合せ、 この状態にで作業模型を石膏を用いて専用吸激

合器に固定し、ついて作業模型間に咬せてある ワックス製板体を強水にて存設排出せしめ、こ の作業模型周辺にシリコーン側脂を介在させて これを作業模型に直接押付けて歯科矯正治療器 具を末加硫シリコーン側脂で成型し、ついてこ れを加熱することを特徴とするシリコーン側脂 材を用いた歯科矯正治線器具の製作法である。

まず第一の発明は従来公知の印象材で上下領の印象採得を行いオリジナル模型を作成する。 この作成には、石膏を用いることが好ましく前 配模型は咬合器などによつて止強に関節して行う。

つぎに被矯正歯列のオリジナル模型を咬合器に付置させ、その模型上で歯根方向から歯冠方向 の垂直に導刃の鋸を用いて個々に歯を切断分割してこれを矯正学上止常な歯列に歯科用ワックスで固定しながら並べ代えた模型をつくり、これを再度印象採得して石膏製の作業模型を作成する。ここでワックスをまつたく用いない作業模型を作成する場由は、後に説明するように

(7)

咬合型跡(空洞部)は得よりとする矯正治療器 具の正確な陰型となる。この咬合型跡にシリコ ーン問脂を注入又は死塡し、ついで割型容器を 番、熱風等で100~130で程度に加熱する と数分間でシリコーン問脂が適度の弾性を保有 しつつ重合(硬化)して定型体となる。

つぎに第二の発明では上記発明の割型容器の 代わりに専用咬合器を用いるものであり、また ワックス製咬合体の代わりにワックス製板体を 用いる。

この作業模型を専用咬合器に取付固定したところで作業模型間のワックス製板体を温水にて 溶融排出せしめ、作業模型上でこのワックス製 板体位置に末加硫シリコーン 関脂を直接介在さ せてこれを押付けて歯科矯正器具を成型し加熱 するものである。

第二の発明は第一のものと比較して精度はや 中低下するが作業が容易となり短時間で歯科矯 止器其を製作することができる特徴がある。

本発明によつて製作せられた矯正治療器具の

特開昭53-58191(3) 加熱してシリコーン樹脂を重合(硬化)させる 場合、ワンクスが設けて作業模型の形状が変形 することを防止するためである。

なお正常な歯列となつた前記排列代えした模型からワックスにて上下額の咬合型を正確に採 取しておき、この咬合型を作業模型に咬み合せ て保止する。

ついて第一の発明ではこの咬合型と作業模型の結合体を歯科用の割毀容器に位置せしめ、石膏中に埋役せしめ型採りを行う。ここで割型容器を用いるのは、後にこの容益中にシリコーン 樹脂を注入又は充塡して得られる矯正治療器具 の後処理、即ち治療器具の成型にともなうトリ ミングを省略するためである。

つぎにこの割型容器を加熱すると咬合型はワックス製であるため溶融し、これを容器外へ排出せしめることができ、一方作業模型は石質製であるから割型容器内の石膏と一体となって止確な位置を保持する。

したがつて割型容器内の石膏中に形成される

18

要面に注入型シリコーン個脂液等を強布すると、 要面が平滑面となって透明度の高い矯正治療器 具が得られる。この肉脂を透明体とすることは 患者の口経内に要着した場合に、その効果つま り矯正経過が随時透視できる特徴があり、この ことは術者にとつて正確な歯の移動を把握する ために必要不可欠の条件である。

第一図は矯正すべき患者の不止咬合を印象採 得し石膏を用いて製作したオリジナル模型の平 園図で1は石膏で作られた歯を示す。

第二凶はオリジナル模型より歯を分割した状態の個々の歯の正面凶、第3凶は止常歯列に排列代えした状態の平面凶で2はこれらの歯の固定に用いたワックスを示す。第4凶はシリコーン側脂8を素材として完成した歯科矯正治療 具の平面凶、第5凶は同正面凶で3は呼吸用通気孔、点蓋の歯は正常咬合に再排列した歯の間であり、この部分に被矯正患者の不正位置にある歯が挿入され、シリコーン側脂が変形を起すとそこに側脳の復元力が生じ不止咬合の歯を

移動するための矯正力が生れる。

第6図は前図のA-A断面図、第7図は第4 図のB-B断路面図で4は上級の日歯を挿入する凹型、5は同じく下級の日歯の凹型、第8図は矯正前後の比較図でいは矯正治療前、凹は矯正治療を示し、6は上額前歯、7は下級前歯である。4回は矯正治療前であるため上類前歯である。4回は矯正治療前であるため上類前歯である。4回は循療を関節の復元力から生じた矯正力で歯が移動したため空隙が認められない。

第9図は第一発明の実施例を示したものでい は割型容益9を分離した状態の断端面図、四は 割型容益の半部にシリコーン側脂8を充填又は 注入した状態の断端面図、四は分離した割型容 益を接合した状態の断端面図で10は割型容益 の減額具を示す。

第10 図は第二発明の実施例を示したもので いは専用咬合器11の平面図、回は回側面図で ワックス製板体を溶融排出せしめた状態、この 状態位置で来加磁シリコーン樹脂を圧接し歯科

(11)

に対しシリコーンの場合は約20分という短時間であるから製作時間が極めて短縮でき、またポリウレタン関脂で製作する場合、石膏中の水と反応して炭酸ガスを多量に発泡するために特殊な関脂を用いて作業模型を製作しなければならず、その関脂の熱硬化による収縮が大きなったの場合は作業模型に石膏を使用出来るから変形も皆無であり、完成した場正治療器具は精度の良いものとなる。

さらにポリウレタン側脂を用いる場合は原液 取扱いに危険が伴い、かつ脱泡使拌工程が必要 となり、この脱泡提拌工程には実空ボンブが必 要となり、またポリウレタンの発泡を防止する ために高圧コンブレッサー並びに圧力釜を用い なければならず、更に成型には大型クラインダ ーも必要となる等、作業工程の煩雑さ及び特殊 な機械を揃えなければならない不便があったが、 本発明はシリコーン側脂を用いるため極めて安 金であり、脱泡使拌工程や研磨仕上げが不要と 特開昭53-58191(4)

爆正器具を成型する。州は宋加城シリコーン倒脂で作成した歯科矯正器具の側面図であり、このままこれを温水または熱風で硬化させると完成品になる。川はH)の0-0種断面図である。
なか図中12は作業模型、14は歯科矯正治療器具である。

本発明で得られる歯科矯正治療器具は患者の 歯型を基礎にして正常歯列模型を製作し、これ を装置することによつて次第に矯正していくか ら歯及び歯周組織に無理を与えることなく矯正 力が動き矯正治療が可能となる。

たおこの材質で成型した領止治療器具は永久 変形をせず経時的応力緩和がなく、硬さも自由 に変えられ無味無臭で透明体で形成せられるの で、矯正治療にすぐれた効果があるばかりでな く患者に取つては大変使い易いといつた利点が 大きい。

特化本発明はポリウレタン樹脂を素材とする 場合に比較して、樹脂を重合(硬化)させる時 個がポリウレタンの場合は約10時間であるの

43

となる等のすぐれた効果がある。

4. 図面の簡単な説明

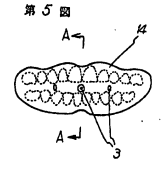
第1図はオリジナル模型平面図、第2図は各 歯の分割正面図、第3図はオリジナル模型を正 常歯列に排列代えした模型の平面図、第4図は 完成した矯正治療器具の平面図、第5図は同正 園図、第6図は前図のA-A断面図、第7図は 第4図におけるB-B断塊園図、第8図は矯正 前後の比較図で付け前、回は後であり、第9図 は第一発明の実施例で小は割型容器のを分離し た状態の断端面図、何は割型容器の中にシリコ ーン樹脂を密堪した状質の断端面図、四は分離 した割型容器を接合した状態の断端面図、第10 凶は第二発明の実施例で川は専用咬合器の平面 図、何は上下銀石膏模型を固定するために必要 なワックス板体を溶験排出せしめた状態の側面 図、付は作業模型の表面に宋加健シリコーン樹 服を圧扱して歯科矯正治療器具を作成している 状態の傾面図、凹はI/IのOーの顔断面図である。

1 + • オリジナル模型 2 • • ワツクス

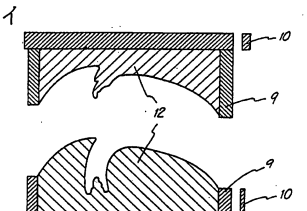
第1図

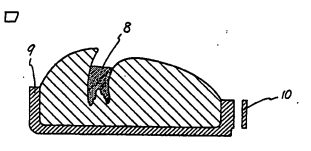
#2 B P 9 9 9 9 6

3 B



第 9 図





 3 ・・呼吸用通気孔
 4、5・・凹型
 6

 ・・上額前曲
 7・・下額前曲
 8・・シ

 リコーン問題
 9・・劉復容器
 11・・

 専用咬合器
 12・・作業模型
 14・・

 歯科矯正治療器具

 特許出顧人
 官 井
 係

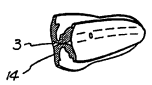
 何
 三 補 不二夫

 代理人
 弁理士
 守 田
 止

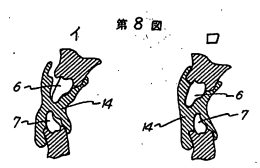
 向
 松 湘 髙 祗

(ES)

第6図







第10 図

